

(19)



Europäisches Patentamt

Europäisches Patentamt

Offices Européens de brevets



(11)

EP 0 968 709 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPÉEN

(43) Date de publication:

05.01.2000 Bulletin 2000/01

(51) Int Cl.7: A61K 7/48, A61K 7/06

(21) Numéro de dépôt: 99401508.9

(22) Date de dépôt: 17.06.1999

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 03.07.1998 FR 9808720

(71) Demandeur: Lanatech Laboratoire Nature et

Technique

75009 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

- Fritsch, Marie-Claire
75009 Paris (FR)
- Vacher, Anne-Marie
78150 Le Chesnay (FR)

(74) Mandataire: de Saint-Palais, Arnaud Marie et al
CABINET MOUTARD

35, Avenue Victor Hugo
78960 Voisins le Bretonneux (FR)

(54) Composition cosmétique exploitant des effets antiradicalaires synergiques

(57) La composition selon l'invention contient un extrait de chrysanthellum et au moins l'un des composés suivants : un extrait végétal riche en composés phénoliques, un extrait végétal riche en caraténoides, une huile

le végétale riche en tocophérols, un antioxydant d'origine naturelle ou synthétique et un système enzymatique piégeur de radicaux libres. Cette composition exploite des effets antiradicalaires synergiques entre le chrysanthellum et les composés précités.

EP 0 968 709 A1

Description

[0001] La présente invention concerne un perfectionnement à la composition pour la prévention du vieillissement cutané faisant l'objet du brevet PCT/FR/97/02017, déposé le 10 novembre 1997 nom de la Demanderesse.

5 [0002] Elle s'applique d'une façon analogu aussi bien au vieillissement natur l qu'aux phénomènes de vieillissement accidentels de la peau dus aux multiples agressions que subit quotidiennement la peau, en particulier, celles dues aux rayonnements solaires.

10 [0003] D'une manière générale, on sait que les radicaux libres (particules agressives possédant un électron libre) sont les agents principaux incriminés dans les altérations de la peau dues, par exemple, soit à des expositions prolongées aux radiations solaires et donc aux rayonnements ultraviolets inclus dans ces radiations, ou même à des réactions métaboliques et enzymatiques qui se produisent dans l'organisme.

15 [0004] L'attaque par voie radicalaire initie des réactions en chaîne qui ne s'arrêtent que lorsque deux radicaux libres s'inactivent mutuellement.

[0005] La peroxydation lipidique (lipoperoxydation) est un cas typique de réaction en chaîne induite par voie radicalaire.

[0006] L'oxydation des lipides membranaires aboutit à la formation de lipoperoxydes, qui se décomposent en différents produits de fragmentation dont certains sont très agressifs.

20 [0007] L'un des produits de fragmentation le plus important et le plus agressif est un aldéhyde, le malone-dialdéhyde (MDA) qui manifeste une toxicité redoutable en pontant transversalement les protéines, les lipides intracellulaires et l'ADN.

[0008] Il apparaît donc que les radicaux libres et la cascade de réactions en chaîne qu'ils provoquent au sein de l'organisme jouent un rôle très important dans le processus de vieillissement cutané.

[0009] Dans le but de lutter contre cette action radicalaire, la Demanderesse propose une composition utilisant les propriétés du chrysanthellum indicum qui, selon le brevet FR précité :

25 - présente de très bonnes propriétés antiradicalaires, de manière à obtenir une action anti-âge aussi bien pour les vieillissements naturels ou accidentels ;

- assure une protection efficace contre les réactions aboutissant à la production de radicaux OH[•] ou de radicaux de type oxoferryl ;

30 - réduise la chute du contenu en ATP des kératinocytes après irradiation, de manière à obtenir un effet réparateur.

[0010] Jusque là, comme l'attestent de nombreuses publications scientifiques, les recherches effectuées sur le chrysanthellum indicum avaient permis de mettre en évidence les effets cliniques dans des pathologies essentiellement circulatoires et digestives (domaine exclusivement médical).

35 [0011] Seul le brevet FR No 87 10502 avait proposé une composition cosmétique comprenant un extrait de chrysanthellum renfermant de 1 % à 10 % d'extrait de chrysanthellum pour des applications telles que des shampoings et des lotions capillaires, des émulsions dermiques, des laits corporels, des rouges à lèvres, voire même des compositions cosmétiques sous forme d'aérosols.

40 [0012] Outre le fait que ce document n'évoque pas la prévention du vieillissement cutané, les concentrations qu'il préconise conduisent à des produits totalement inappropriés et même incompatibles avec un usage cosmétique normal. En effet, à ces concentrations, les émulsions à usage topique présentent notamment :

45 • Une coloration marron foncé qui provoque la teinture jaune moutarde intense de la peau à traiter ainsi que celle des doigts ayant servi à effectuer l'application. La forte intensité de cette teinture s'atténue au rinçage mais laisse subsister, après lavage, une coloration jaune foncé.

• Une mauvaise stabilité dans le temps: on constate, dès 24 heures, une concentration de l'eau dans le fond du récipient et un important relargage de l'huile en surface.

50 • Une forte odeur d'extrait végétal.

[0013] L'invention a donc plus particulièrement pour but une composition à base de chrysanthellum indicum dans laquelle l'effet antiradicalaire se trouve renforcé, sans avoir à augmenter la teneur en chrysanthellum indicum qui doit demeurer à un niveau suffisamment bas pour éviter les inconvénients précédemment évoqués.

55 [0014] Elle propose, à cet effet, d'utiliser des effets antiradicalaires synergiques, c'est-à-dire obtenus par l'association au chrysanthellum d'une ou plusieurs molécules.

[0015] Or, on sait qu'une telle association peut conduire :

a) soit à une activité moins forte que l'addition de l'activité de chacun des produits, en raison d'un effet antagoniste (un produit réduisant l'activité de l'autre) ou d'un effet de saturation (l'effet maximal atteint ne pouvant pas être dépassé) ou même d'un effet néfaste (effet antagoniste prédominant);

5 b) soit à une activité égale à la somme des activités de chacun des produits testés séparément;

c) soit à une activité supérieure à la somme des activités des produits testés séparément (effet synergique).

10 [0016] Dans la pratique, autant il est concevable qu'il puisse exister un seuil d'activité que l'on ne peut pas dépasser, autant il est peu plausible d'espérer obtenir des effets additionnels même partiels. La mise en évidence d'effets synergiques est, quant à elle, très rare.

15 [0017] En ce qui concerne le chrysanthellum indicum, aucun effet antiradicalaire synergique l'impliquant n'était connu jusqu'ici et rien ne laissait présager qu'il serait possible de mettre en évidence un effet synergique entre le chrysanthellum et d'autres molécules, ni même que ce type d'association permettrait d'améliorer des performances déjà excellentes.

[0018] Or, les études conduites par la Demanderesse ont permis de révéler un tel effet synergique.

[0019] Ces études, réalisées *in vitro*, avaient pour but :

- d'une part, de mesurer les effets de quatre composés :

- extrait de chrysanthellum indicum,
- extrait de thé vert,
- extrait de Ginkgo biloba,
- acétate de DL-alpha tocophérol,

25 vis-à-vis de la peroxydation de l'acide linoléique par les radicaux OH[•] et peroxyferryl,

- d'autre part, de rechercher une éventuelle potentialisation entre le chrysanthellum et l'un des autres composés.

30 [0020] A cet effet, chacun des composés a été soumis au traitement d'initiation de la peroxydation lipidique suivant :

[0021] La peroxydation d'une émulsion d'acide linoléique a été induite par des radicaux du type : hydroxyle OH[•] et oxyferryl. L'acide linoléique (10 mg) a été émulsifié par 0,2 % de 3 - [(3 cholimadopropyl) - diméthylammonio]- 1 -propane-sulfonate (CHAPS), dans un tampon phosphate pH 7,3 (50 ml).

[0022] Les radicaux OH[•] sont produits à l'aide d'une source d'irradiation gamma. Dans ces conditions, l'irradiation est réalisée à 20°C pendant 18 heures (Source ¹³¹ Cs, dose totale : 180 grays/18000 rads).

[0023] Les radicaux oxyferryls sont générés par addition de 10 µl d'hémoglobine dans une émulsion d'acide linoléique (2 ml), pendant 3 heures (incubation à 40°C).

[0024] Ces essais ont été réalisés dans des flacons de 10 ml étanches en présence ou en absence de deux antioxydants témoins. Chaque essai est réalisé en triple.

[0025] A la fin de la réaction dans les différentes conditions énoncées ci-dessus, la peroxydation lipidique est mesurée grâce à la détermination du pentane (nmole) résultant de la décomposition des peroxydes lipidiques. L'émission du pentane est directement proportionnelle à la peroxydation. Le pentane est mesuré par chromatographie en phase gazeuse : 0,1 ml de l'atmosphère du flacon où s'est produite la réaction sont injectés à l'aide d'une seringue Hamilton dans un chromatographe du type Varian 3600.

[0026] Ce chromatographe est équipé d'une colonne GF Molecules Sieve Alltech (longueur: 1m; ID : 1/8") à 140°C, le gaz vecteur utilisé étant l'azote (40 ml/min). L'étalonnage de la méthode est réalisé à l'aide de pentane pur.

[0027] Les résultats de ces mesures figurent dans les tableaux I et II ci-après.

TABLEAU I

Effet "anti-oxyferryl" (libération du pentane en nmole)					
Concentration (µg/ml)	Chrysanthellum	Thé vert	Ginkgo biloba	Tocophérol	Concentration (µM)
0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
0,15	101,39	110,83	122,77	93,02	1,00
1,50	97,70	93,85	104,63	82,17	2,50
15,00	82,77	87,61	93,00	72,33	5,00

TABLEAU I (suite)

Effet "anti-oxyferryl" (libération du pentane en nmol)					
Concentration (μ g/ml)	Chrysanthellum	Thé vert	Ginkgo biloba	Tocophérol	Concentration (μ M)
150,00	40,77	44,93	65,73	57,07	7,50
300,00	11,17	24,33	35,47	36,80	10,00

TABLEAU II

Effet "anti-hydroxyle" (libération du pentane)					
Concentration (μ g/ml)	Chrysanthellum	Thé vert	Ginkgo biloba	Tocophérol	Concentration (μ M)
0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
0,15	101,41	108,43	115,43	119,67	1,00
1,50	86,67	97,30	100,37	66,76	2,50
15,00	30,50	36,93	98,87	13,70	5,00
150,00	12,73	23,03	53,87	7,67	7,50
300,00	7,97	12,10	29,90	5,59	10,00

[0028] Comme il ressort de ces résultats, les trois extraits végétaux inhibent la libération de pentane induite par le radical oxyferryl.

[0029] L'extrait de chrysanthellum indicum s'avère le meilleur inhibiteur de la peroxydation induite par le radical oxyferryl. L'extrait de thé vert présente un effet proche de celui du chrysanthellum alors que l'extrait de Ginkgo semble nettement moins protecteur.

[0030] Un effet protecteur des trois extraits est aussi observé sur la production de pentane induite par le radical hydroxyle. Cette protection est plus nette que celle observée pour l'induction induite par le radical oxyferryl.

[0031] Le tocophérol exerce aussi un effet protecteur. Celui-ci est nettement plus net sur la peroxydation induite par le radical OH° que celle induite par le radical peroxyferryl. Cette dissociation des effets semble plus importante que celle enregistrée avec les trois extraits végétaux.

[0032] La recherche d'un effet synergique entre l'extrait de chrysanthellum et l'extrait de thé vert, l'extrait de Ginkgo biloba ou le tocophérol a conduit à répéter les études précédentes mais avec des compositions incluant chacune un extrait de chrysanthellum et l'un de ces composés.

[0033] Les résultats de ces mesures figurent dans les tableaux III et IV ci-après.

TABLEAU III

Effet "anti-oxyferryl" du chrysanthellum en association (libération du pentane en nmole)						
Concentration (μ g/ml) chrysanthellum	⊕ thé vert 1,5 μ g/ml	⊕ thé vert 15 μ g/ml	⊕ Ginkgo 15 μ g/ml	⊕ Ginkgo 150 μ g/ml	⊕ Tocophérol 5 μ M	⊕ Tocophérol 7,5 μ M
0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0,15	92,50	89,60	102,81	79,00	101,53	94,67
1,50	84,77	58,50	95,77	71,90	92,62	85,03
15,00	78,03	55,47	80,80	61,00	81,28	76,00
150,00	41,63	31,60	42,67	34,10	41,87	43,99
300,00	10,97	6,17	10,80	8,57	11,90	9,33

TABLEAU IV

Effet "anti-hydroxyl" du chrysanthellum en association (libération du pentane en nmole)						
	Concentration (µg/ml) chrysanthellum	⊕ thé vert 1,5 µg/ml	⊕ thé vert 15 µg/ml	⊕ Ginkgo 15 µg/ml	⊕ Ginkgo 150 µg/ml	⊕ Tocophérol 5 µM
5	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10	0,15	96,53	85,50	101,80	87,07	96,50
15	1,50	78,53	69,80	86,13	72,30	79,64
20	15,00	26,43	22,57	28,07	30,40	28,33
25	150,00	12,15	8,28	14,08	14,02	12,80
	300,00	4,34	4,76	6,43	6,38	6,37
						5,00

[0034] L'analyse des résultats est effectuée à partir des Tableaux V et VI ci-après pour lesquels les règles suivantes sont appliquées :

Protection = (100 - libération de pentane)

Protection totale = 100

Protection nulle = 0

Effet synergique si protection (A + B) > protection A + protection B

Effet additif total si protection (A + B) = protection A + protection B

Effet additif partiel si protection (A + B) < protection A + protection B avec protection (A + B) > protection A et protection (A + B) > protection B

TABLEAU V

Effet "anti-oxyferryl"					
	A	B	Protection A + protection B	Protection (A + B) observée	Gain de protection
30	Chrysanthellum 0,15 µg/ml	Thé vert 1,5 µg/ml	4,76	7,50	+ 58 % par rapport A+B
35	Chrysanthellum 1,50 µg/ml	Thé vert 1,5 µg/ml	8,45	15,23	+ 80 % par rapport A+B
40	Chrysanthellum 15,00 µg/ml	Thé vert 1,5 µg/ml	23,38	21,97	(A + B) > A et (A + B) > B
45	Chrysanthellum 15,00 µg/ml	Thé vert 15 µg/ml	14,69	41,50	+ 182 % par rapport A + B
50	Chrysanthellum 15,00 µg/ml	Thé vert 15 µg/ml	29,62	44,53	+ 50 % par rapport A + B
55	Chrysanthellum 150,00 µg/ml	Thé vert 15 µg/ml	71,62	68,40	(A + B) > A et (A + B) > B
	Chrysanthellum 300,00 µg/ml	Thé vert 15 µg/ml	> 100	93,83	(A + B) > A et (A + B) > B
	Chrysanthellum 15,00 µg/ml	Ginkgo biloba 15 µg/ml	24,23	19,20	(A + B) > A et (A + B) > B
	Chrysanthellum 15,00 µg/ml	Ginkgo biloba 150 µg/ml	51,50	39,00	(A + B) > A et (A + B) > B
	Chrysanthellum 150,00 µg/ml	Ginkgo biloba 150 µg/ml	93,50	65,90	(A + B) > A et (A + B) > B
					Effet additif partiel

TABLEAU V (suite)

Effet "anti-oxyifiant"					
A	B	Protection A + protection B	Protection (A + B) observée	Gain de protection	Type d'effet
Chrysanthellum 300,00 µg/ml	Ginkgo biloba 150 µg/ml	> 100	91,43	(A + B) > A et (A + B) > B	Effet additif partiel
Chrysanthellum 300,00 µg/ml	Tocophérol 7,5 µM	> 100	90,67	(A + B) > A et (A + B) > B	Effet additif partiel

TABLEAU VI

Effet "anti-hydroxyle"					
A	B	Protection A + protection B	Protection (A + B) observée	Gain de protection	Type d'effet
Chrysanthellum 0,15 µg/ml	Thé vert 1,5 µg/ml	1,29	3,47	+ 169 % par rapport A+B	Très fort effet synergique
Chrysanthellum 1,50 µg/ml	Thé vert 1,5 µg/ml	16,03	21,47	+ 34 % par rapport A+B	Bon effet synergique
Chrysanthellum 15,00 µg/ml	Thé vert 1,5 µg/ml	72,20	73,57	+ 2 % par rapport A + B	Effet additif total
Chrysanthellum 300,00 µg/ml	Thé vert 1,5 µg/ml	94,73	95,66	+ 1 % par rapport A + B	Effet additif total
Chrysanthellum 15,00 µg/ml	Thé vert 15 µg/ml	> 100	77,43	(A + B) > A et (A + B) > B	Effet additif partiel
Chrysanthellum 150,00 µg/ml	Thé vert 15 µg/ml	> 100	91,72	(A + B) > A et (A + B) > B	Effet additif partiel
Chrysanthellum 300,00 µg/ml	Thé vert 15 µg/ml	> 100	95,24	(A + B) > A et (A + B) > B	Effet additif partiel
Chrysanthellum 15,00 µg/ml	Ginkgo biloba 15 µg/ml	70,63	71,93	+ 2 % par rapport A + B	Effet additif total
Chrysanthellum 300,00 µg/ml	Ginkgo biloba 15 µg/ml	93,16	93,57	+ 0,5 % par rapport A + B	Effet additif total
Chrysanthellum 300,00 µg/ml	Ginkgo biloba 150 µg/ml	> 100	93,62	(A + B) > A et (A + B) > B	Effet additif partiel
Chrysanthellum 300,00 µg/ml	Tocophérol 5 µM	> 100	93,63	(A + B) > A et (A + B) > B	Effet additif partiel
Chrysanthellum 300,00 µg/ml	Tocophérol 7,5 µM	> 100	95	(A + B) > A et (A + B) > B	Effet additif partiel

[0035] L'analyse des résultats de cette étude réalisée *in vitro* montre que contre toute attente, l'activité antiradicalaire excellente du chrysanthellum indicum (démontrée par le passé), peut être encore améliorée par addition d'autres molécules ou extraits végétaux connus pour leur propriétés antioxydantes et/ou antiradicalaires. Dans les différents cas étudiés (une étude exhaustive de toutes les associations possibles est difficilement réalisable), de très bons résultats ont été obtenus, quel que soit le modèle de production de radicaux libres utilisé.

[0036] Deux types d'effets positifs ont été constatés :

- Effet synergique (gain de protection observé allant de + 34 % à + 182 % par rapport à un effet additif). Cet effet synergique est observé dans plusieurs cas de figure (différentes concentrations en chrysanthellum et en extraits associés) et est particulièrement spectaculaire dans le cas d'une association avec le Thé vert. De tels effets sy-

nergiques sont remarquables.

5 - Effet additif total ou partiel. Compte tenu des très bons résultats obtenus avec le chrysanthellum seul, et compte tenu de l'existence d'un seuil maximal d'efficacité, il n'était pas évident que l'on puisse parvenir à obtenir des effets additifs. Des effets additifs totaux ou partiels ont pourtant été obtenus dans diverses associations chrysanthellum / autre substance antiradicalaire, ce qui est là encore assez remarquable.

10 [0037] La découverte de ces effets antiradicalaires synergiques est particulièrement intéressante notamment dans le domaine du soin cosmétique ou dermo-cosmétique destiné à :

- prévenir le vieillissement cutané et réparer les méfaits des agressions radicalaires sur la peau,
- protéger et réparer les cheveux exposés aux méfaits des rayonnements ultraviolets et d'autres facteurs environnementaux agressifs, générateurs d'un excès de radicaux libres.

15 [0038] Compte tenu de ces résultats, l'invention propose une composition cosmétique antiradicalaire utilisable pour les soins de la peau et des cheveux, et comprenant, d'une part, un extrait de chrysanthellum, et au moins l'un des composés suivants :

20

- un extrait végétal riche en composés phénoliques,
- un extrait végétal riche en caroténoïdes,
- une huile végétale riche en tocophérols,
- un antioxydant d'origine naturelle ou synthétique,
- un système enzymatique piégeur de radicaux libres.

25 [0039] Le chrysanthellum pourra consister en le chrysanthellum indicum, le chrysanthellum americanum ou le chrysanthellum procumbens.

[0040] Les composés phénoliques pourront comprendre des polyphénols, en particulier des flavonoïdes, ou des acides phénoliques.

30 [0041] Les extraits végétaux pourront être des extraits de Thé vert (Camellia sinensis), de Ginkgo biloba, de camomille, d'algues brunes du genre Ascophyllum. Ils pourront également consister en des extraits de plantes de la famille des Labiées, connues pour leurs propriétés antioxydantes (romarin, sauge, thym).

[0042] Les huiles végétales riches en tocophérols pourront consister en des huiles de germe de blé, de soja ou de sarrasin.

35 [0043] L'antioxydant d'origine naturelle ou synthétique pourra comprendre de l'acide caféïque, de l'acide gallique, de l'acide ascorbique, du palmitate d'ascorbyle, de l'acide cinnamique, de l'acide nordihydroguaiarétique, de l'acide urique, de l'hespéridine, de l'héperidine, de la lécithine, de la quercétine, de l'acide rosmarinique, du rosmanol, du carnosol, de l'acide carnosique, de la vitamine E (tocophérols), du butyl-hydroxy-anisol, du butyl-hydroxy-toluène, de l'ethoxyquine, de l'acide ferulique, de l'hydroquinone, du tertiobutyl hydroquinone, du parahydroxyanisol, du gallate de propyle ou autres dérivés de l'acide gallique, de l'acétate de tocophérol, du linoléate de tocophérol, et/ou autres esters de tocophérols.

[0044] Les systèmes enzymatiques pourront, quant à eux, comprendre une superoxydismutase.

40 [0045] L'extrait de chrysanthellum et les extraits végétaux potentiellement associés pourront être des extraits secs, des extraits fluides hydrosolubles, des extraits huileux, des extraits secs en solution (dans de l'eau, des glycols, de la glycérine). Ces extraits végétaux ou ces molécules purifiées d'origine naturelle ou synthétique pourront également être encapsulés.

45 [0046] Bien entendu, les compositions selon l'invention pourront se présenter sous la forme d'émulsions simples ou multiples (crèmes ou laits eau/huile ou huile/eau, émulsions triples, micro-émulsions, émulsions à cristaux liquides), de gels aqueux ou huileux, de lotions aqueuses, huileuses, hydroalcooliques ou biphasiques, de sticks, ou de poudres ou de tout système vectorisé (système "à libération contrôlée" ou systèmes à "libération modulée"). Elles seront utilisées par voie topique.

50 [0047] Des exemples de formulation de la composition selon l'invention seront décrits ci-après, à titre d'exemples non limitatifs :

55

Shampooing réparateur antiradicalaire	
Aqua Cocamidopropyl betaine	QSP 100 % 15 à 20 %

(suite)

Shampooing r'parateur antiradicalaire	
5	Alkyl éther sulfates 10 à 15 %
	Caprypil/Capryl glucoside 2 à 10 %
	Cocamide DEA 2 à 4 %
	Glycérine 1 à 5 %
10	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate 1 à 5 %
	Parfum 0,2 à 1 %
	Conservateur 0,05 à 0,8 %
	EDTA 0,05 à 0,1 %
15	Ginkgo biloba (extrait sec) 0,0001 à 1 %
	Chrysanthellum indicum (extrait sec) 0,0001 à 0,1 %

Masque capillaire	
20	Aqua QSP 100 %
	PEG-6 Stearate & Ceteth-20 & Glyceryl stearate & Steareth-20 5 à 10 %
	Alcool cetylque 2 à 5 %
	Quatemium-80 1 à 5 %
	Beurre de Karité 1 à 5 %
25	Huiles minérales et esters émollients 1 à 5 %
	Glycérine 1 à 5 %
	Dimethicone copolyol 1 à 3 %
	Parfum 0,1 à 1 %
	Conservateur 0,1 à 0,7 %
30	Carbomer 0,05 à 0,5 %
	Triethanolamine 0,05 à 0,5 %
	Carmelia sinensis = Thé vert (extrait sec) 0,0001 à 1 %
35	Chrysanthellum indicum (extrait sec) 0,0001 à 0,1 %

Crème de jour protectrice	
40	Aqua QSP 100 %
	Esters émollients 10 à 15 %
	Glyceryl stearate & PEG-100 stearate 4 à 6 %
	Butylène Glycol 2 à 5 %
	Huile de germes de Blé 2 à 5 %
45	Alcool cetylque 1 à 5 %
	Dimethicone 1 à 4 %
	Polymethyl methacrylate 0,5 à 2 %
	Parfum 0,3 à 1 %
	Conservateur 0,1 à 0,8 %
50	Carbomer 0,05 à 0,5 %
	Triethanolamine 0,05 à 0,5 %
	Butyl Hydroxy Toluene 0,05 à 0,1 %
	Chrysanthellum indicum (extrait sec) 0,0001 à 0,1 %

55 Rev ndications

1. Composition cosmétique pour la prévention du vieillissement de la peau et des cheveux, cette composition ex-

ploitant des effets antiradicalaires synergiques et contenant un extrait de chrysanthellum, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre au moins l'un des composés suivants :

- un extrait végétal riche en composés phénoliques,
- un extrait végétal riche en caroténoïdes,
- une huile végétale riche en tocophérols,
- un antioxydant d'origine naturelle ou synthétique,
- un système enzymatique piégeur de radicaux libres.

10 2. Composition selon la revendication 1,
caractérisée en ce que le chrysanthellum est du chrysanthellum indicum, du chrysanthellum americanum ou du chrysanthellum procumbens.

15 3. Composition selon l'une des revendications 1 et 2,
caractérisée en ce que la concentration en chrysanthellum comporte de 0,0001 % à 0,1 % en poids d'équivalents d'extraits secs.

20 4. Composition selon l'une des revendications précédentes,
caractérisée en ce que l'extrait de chrysanthellum et/ou les extraits végétaux potentiellement associés sont des extraits secs, des extraits fluides hydrosolubles, des extraits huileux, des extraits secs en solution.

25 5. Composition selon l'une des revendications 1 à 3,
caractérisée en ce que l'extrait de chrysanthellum et/ou les extraits végétaux potentiellement associés et/ou les molécules antioxydantes ou enzymatiques purifiées d'origine naturelle ou synthétique sont encapsulés.

6. Composition selon l'une des revendications précédentes,
caractérisée en ce que l'extrait végétal riche en composés phénoliques comprend un polyphénol tel qu'un flavonoïde, et/ou un acide phénolique.

30 7. Composition selon la revendication 6,
caractérisée en ce que l'extrait végétal comprend des extraits de thé vert, de Ginkgo biloba, de camomille et/ou d'algue brune du genre ascophyllum.

8. Composition selon la revendication 6,
caractérisée en ce que l'extrait végétal pourra consister en un extrait de plante de la famille des Labiées, telles que le romarin, la sauge ou le thym.

35 40 9. Composition selon l'une des revendications précédentes,
caractérisée en ce que l'huile végétale riche en tocophérols est extraite de germes de blé, de soja et/ou de sarrasin.

10. Composition selon l'une des revendications précédentes,
caractérisée en ce que l'antioxydant d'origine naturelle ou synthétique comprend de l'acide caféïque, de l'acide gallique, de l'acide ascorbique du palmitate d'ascorbyle, de l'acide cinnamique, de l'acide nordihydroguaiarétique, de l'acide urique, de l'hespérétine, de l'héperidine, de la lécithine, de la quercétine, de l'acide romarinique, du rosmanol, du carnosol, de l'acide carnosique, de la vitamine E (tocophérols), du butyl-hydroxy-anisol, du butyl-hydroxy-toluène, de l'ethoxyquine, de l'acide ferulique, de l'hydroquinone, du tertiobutyl hydroquinone, du para-hydroxyanisol, du gallate de propyle et autres dérivés de l'acide gallique, des tocophérols, de l'acétate de tocophérol, du linoléate de tocophérol, et/ou autres esters de tocophérol.

50 11. Composition selon l'une des revendications précédentes,
caractérisée en ce que les systèmes enzymatiques comprennent une superoxydismutase.

12. Shampooing réparateur antiradicalaire,
caractérisé en ce qu'il comprend :

Aqua	QSP 100 %
Cocamidopropyl betaine	15 à 20 %

(suite)

5

10

25

30

35

40

45

50

55

Alkyl éther sulfates	10 à 15 %
Caprypyl/Capryl glucoside	2 à 10 %
Cocamide DEA	2 à 4 %
Glycérine	1 à 5 %
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	1 à 5 %
Parfum	0,2 à 1 %
Conservateur	0,05 à 0,8 %
EDTA	0,05 à 0,1 %
Ginkgo biloba (extrait sec)	0,0001 à 1 %
Chrysanthellum indicum (extrait sec)	0,0001 à 0,1 %

13. Masque capillaire,
caractérisé en ce qu'il comprend :

Aqua	QSP 100 %
PEG-6 Stearate & Ceteth-20 & Glyceryl stearate & Steareth-20	5 à 10 %
Alcool cetylque	2 à 5 %
Quaternium-80	1 à 5 %
Beurre de Karité	1 à 5 %
Huiles minérales et esters émollients	1 à 5 %
Glycérine	1 à 5 %
Dimethicone copolyol	1 à 3 %
Parfum	0,1 à 1 %
Conservateur	0,1 à 0,7 %
Carbomer	0,05 à 0,5 %
Triethanolamine	0,05 à 0,5 %
Camelia sinensis = Thé vert (extrait sec)	0,0001 à 1 %
Chrysanthellum indicum (extrait sec)	0,0001 à 0,1 %

14. Crème de jour protectrice,
caractérisée en ce qu'elle comprend :

Aqua	QSP 100 %
Esters émollients	10 à 15 %
Glyceryl stearate & PEG-100 stearate	4 à 6 %
Butylène Glycol	2 à 5 %
Huile de germes de Blé	2 à 5 %
Alcool cetylque	1 à 5 %
Dimethicone	1 à 4 %
Polymethyl methacrylate	0,5 à 2 %
Parfum	0,3 à 1 %
Conservateur	0,1 à 0,8 %
Carbomer	0,05 à 0,5 %
Triethanolamine	0,05 à 0,5 %
Butyl Hydroxy Toluene	0,05 à 0,1 %
Chrysanthellum indicum (extrait sec)	0,0001 à 0,1 %



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 40 1508

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
D, A	WO 98 20851 A (LANATECH) 22 mai 1998 (1998-05-22) * revendications 1,16-21 *	1,12-14	A61K7/48 A61K7/06
D, A	FR 2 618 071 A (B. GUILLOT) 20 janvier 1989 (1989-01-20) * page 2 - page 4; revendication 1 *	1,12-14	
A	FR 2 753 374 A (LABORATOIRES RIVADIS SOCIETE) 20 mars 1998 (1998-03-20) * revendications 1,6 *	1	
A	DATABASE WPI Week 9311 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 93-088593 XP002103006 "External prepn. to prevent skin ageing - contg. extract of Ginkgo biloba L and superoxidizedismutase and having high prophylactic effect" & JP 05 032556 A (KOSE), 9 février 1993 (1993-02-09) * abrégé *	1,7,11	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
A	FR 2 096 902 A (P. G. COUDERC) 3 mars 1972 (1972-03-03) * revendication 1 *	1	A61K
A	WO 97 42928 A (LVMH RECHERCHE) 20 novembre 1997 (1997-11-20) * revendications 1,12,16 *	1,7	
A	EP 0 317 453 A (IPHYM) 24 mai 1989 (1989-05-24) * revendication 1 *	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
LA HAYE	21 octobre 1999	Voyiazoglou, D	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul	T : théorie ou principe à la base de l'invention		
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie	E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date		
A : arrrière-plan technologique	D : cité dans la demande		
O : divulgation non-écrite	L : cité pour d'autres raisons		
P : document intercalaire	8 : membre de la même famille, document correspondant		



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 40 1508

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)						
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée							
P, A	<p>WO 98 30200 A (LANATECH) 16 juillet 1998 (1998-07-16) * page 11, ligne 20 - page 12, ligne 8; revendication 1 *</p> <p>-----</p>	1,7, 12-14	-----						
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)						

<p>Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Lieu de la recherche</td> <td style="width: 33%;">Date d'achèvement de la recherche</td> <td style="width: 34%;">Examinateur</td> </tr> <tr> <td>LA HAYE</td> <td>21 octobre 1999</td> <td>Voyiazoglou, D</td> </tr> </table>				Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	LA HAYE	21 octobre 1999	Voyiazoglou, D
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur							
LA HAYE	21 octobre 1999	Voyiazoglou, D							
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>									

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 1508

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

21-10-1999

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9820851	A	22-05-1998	FR	2755609 A	15-05-1998
			DE	881898 T	06-05-1999
			EP	0881898 A	09-12-1998
			ES	2123485 T	16-01-1999
FR 2618071	A	20-01-1989	AUCUN		
FR 2753374	A	20-03-1998	AUCUN		
JP 5032556	A	09-02-1993	AUCUN		
FR 2096902	A	03-03-1972	AUCUN		
WO 9742928	A	20-11-1997	FR	2748659 A	21-11-1997
EP 317453	A	24-05-1989	FR	2623398 A	26-05-1989
			AT	85222 T	15-02-1993
			DE	3878169 A	18-03-1993
			ES	2053793 T	01-08-1994
			GR	3007353 T	30-07-1993
WO 9830200	A	16-07-1998	FR	2758085 A	10-07-1998
			CA	2248938 A	16-07-1998
			DE	907353 T	16-09-1999
			EP	0907353 A	14-04-1999
			ES	2130102 T	01-07-1999

EPO FORM P050

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

